



Resuelve cada problema.

1) $61 \div 9 =$ _____

2) $60 \div 8 =$ _____

3) $68 \div 2 =$ _____

4) $96 \div 2 =$ _____

5) $94 \div 2 =$ _____

6) $28 \div 5 =$ _____

7) $86 \div 2 =$ _____

8) $45 \div 8 =$ _____

9) $74 \div 2 =$ _____

10) $40 \div 2 =$ _____

11) $54 \div 2 =$ _____

12) $32 \div 7 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

1) $61 \div 9 = \underline{6 \text{ r}7}$

2) $60 \div 8 = \underline{7 \text{ r}4}$

3) $68 \div 2 = \underline{34}$

4) $96 \div 2 = \underline{48}$

5) $94 \div 2 = \underline{47}$

6) $28 \div 5 = \underline{5 \text{ r}3}$

7) $86 \div 2 = \underline{43}$

8) $45 \div 8 = \underline{5 \text{ r}5}$

9) $74 \div 2 = \underline{37}$

10) $40 \div 2 = \underline{20}$

11) $54 \div 2 = \underline{27}$

12) $32 \div 7 = \underline{4 \text{ r}4}$

Respuestas

1. $\underline{6 \text{ r}7}$

2. $\underline{7 \text{ r}4}$

3. $\underline{34}$

4. $\underline{48}$

5. $\underline{47}$

6. $\underline{5 \text{ r}3}$

7. $\underline{43}$

8. $\underline{5 \text{ r}5}$

9. $\underline{37}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{27}$

12. $\underline{4 \text{ r}4}$